

Intelligence spatiale

Patrick Poncet

2017

Presses universitaires de Rennes

www.pur-editions.fr

DE toutes les sciences du social, la géographie est aujourd'hui l'une de celles qui a sans doute le plus et le mieux à dire pour comprendre le monde contemporain, dans ses enjeux les plus profonds comme dans ses ressorts les plus déterminants. Aidée par l'essor considérable des technologies de géolocalisation et la familiarité croissante des individus vis-à-vis de leurs espaces, elle a le vent en poupe. Pour autant, elle reste souvent confinée aux cénacles universitaires et, faute d'une bonne lisibilité, peine à gagner la reconnaissance qu'elle mérite.

S'adressant aux géographes désireux de « valoriser » leurs connaissances, mais aussi à tous ceux qui souhaitent comprendre et avoir recours au regard et à l'expertise géographiques, ce livre en propose une lecture d'ensemble. Ce faisant, il pose les fondations d'une extension de la géographie académique vers le monde de l'action, d'une « technologie sociale » pourrait-on dire, pour « faire » de la géographie : *l'intelligence spatiale*.

Dans un langage qui se veut accessible sans céder sur la rigueur scientifique, il est ainsi répondu simultanément à deux questions : comment fonctionne la science qu'on nomme « géographie » ? Et comment « faire de la géographie », au sens d'une mise en pratique du savoir scientifique ?

Le contenu de ce livre est le fruit d'une vingtaine d'années de recherches et de pratique de la géographie, dans le cadre académique (enseignement et recherche) comme dans celui de missions de conseil et d'étude pour des institutions publiques ou des entreprises privées.

Étudiants, docteurs, entrepreneurs, chefs d'entreprises, chefs de projets, responsables d'études ou décideurs administratifs comme politiques, tous ceux qui pensent que la géographie peut (leur) être utile trouveront dans ce livre d'initiation à *l'intelligence spatiale* matière à enseigner, penser, ou entreprendre dans ces technologies d'avenir que sont les technologies sociales.